Manual del Usuario para Nokia Wireless Charging Stand DT-910

Acerca del cargador inalámbrico

Lo invitamos a leer las instrucciones de este manual antes de utilizar el dispositivo.

Con el Soporte de carga inalámbrico DT-910 de Nokia, puede cargar el teléfono de manera inalámbrica. Solo coloque el teléfono sobre el cargador y la carga comienza de inmediato. Puede programar el teléfono para que realice una acción en forma automática cuando lo toque en el área de Comunicación de campo cercano (NFC) en el cargador.

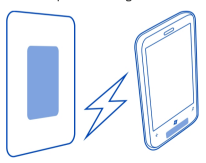
Algunas piezas del producto son magnéticas. El producto puede atraer materiales metálicos. No coloque tarjetas de crédito ni otros medios magnéticos de almacenamiento de datos cerca del producto, pues la información que almacenen puede perderse.

La superficie de este producto no contiene níquel.

Lea atentamente este manual del usuario antes de usar el producto. Además, lea el manual del usuario del dispositivo que desea conectar al producto.

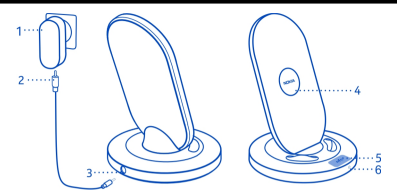
Acerca de Qi

Qi es un estándar global que hace posible la carga inalámbrica para su dispositivo. Con un dispositivo compatible con Qi, no necesita conectar cables. Solo basta con colocar el dispositivo sobre la superficie de carga.



Qi funciona con inducción magnética y está diseñado para dispositivos que usan 5 vatios de potencia o menos, como los teléfonos móviles. Los cargadores y dispositivos Qi usan la misma frecuencia, de modo que mientras que sus áreas activas estén tocándose, todos los dispositivos Qi son compatibles, sin importar el fabricante o la marca. Para obtener detalles, consulte los manuales de usuario de ambos dispositivos.

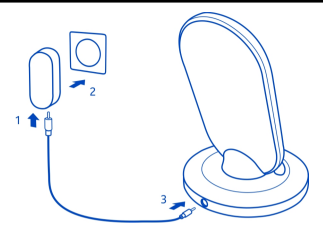
Teclas y partes



- Fuente de alimentación 1
- Cable de suministro
- Conector para fuente de alimentación
- Área de carga Área de Comunicación de campo cercano (NFC)
- Luz indicadora

Use sólo cubiertas para cargadores Nokia originales para este teléfono con este producto.

Encender o apagar el cargador



Use el cargador exclusivamente con el suministro de energía suministrado.

Encender

- 1 Conecte un extremo del cable de suministro al suministro de energía.
- 2 Enchufe la fuente de alimentación a un tomacorriente.
- 3 Conecte un extremo del cable de suministro al cargador.

Puede mantener el cargador enchufado a la toma de corriente incluso cuando no cargue el teléfono. El cargador casi no usa energía cuando no está cargando.

Apagar

Desconecte el suministro de energía del cargador y luego de la toma de corriente.

Cargar el teléfono u otro dispositivo

Para comenzar a cargar, coloque el teléfono sobre el cargador. Se ilumina un indicador de color blanco. Cuando la batería está completamente cargada, la luz indicadora se apaga.

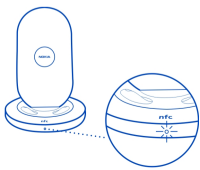


Es normal que el cargador y el teléfono se calienten durante la carga. Si usa el teléfono para transmitir música durante la carga, el calentamiento aumentará.

Conserve despejada el área cercana al cargador. Si hay algún elemento al lado del cargador, el teléfono no se carga y la luz indicadora blanca destella rápidamente.

Indicadores luminosos

 $\c ¿ Quiere saber qu\'e significan las distintas luces de su cargador?$



Blanca, continua Carga

Blanca, un destella largo La batería del teléfono está

completamente cargada

Blanca, un destello corto Error de carga

Si hay un problema con la carga:

• Compruebe que no haya otro objeto sobre la placa.

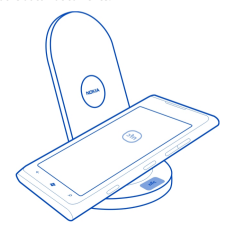
 Asegúrese de que la placa no se caliente demasiado. Si está demasiado caliente, saque el teléfono y apáguela. Es posible que la placa se apague en forma automática si se calienta demasiado. Cuando la placa se haya enfriado, intente volver a cargar el teléfono.

Configurar el teléfono para que realice una acción en forma automática

Por restricciones regulatorias existentes en la República Argentina, la funcionalidad NFC ha sido inhabilitada en este dispositivo para ese país.

Puede programar que el Nokia con Windows Phone realice una acción en forma automática, por ejemplo, cambiar el protector de pantalla por la alarma, cuando lo toque en el área de Comunicación de campo cercano (NFC) en el cargador.

1 Toque el área NFC del teléfono en el área NFC del cargador. La aplicación accessories se abre automáticamente.



2 Toque Nokia accessories settings y seleccione la acción que desea que realice el teléfono.

Para comenzar la acción, toque el área NFC del teléfono en el área NFC del cargador.

Puede configurar que diferentes teléfonos realicen distintas acciones desde el mismo cargador y que el teléfono haga diferentes cosas de distintos cargadores.

Buscar soporte

Cuando desee obtener más información acerca de cómo usar su dispositivo o si no está seguro de cómo debe funcionar su dispositivo, lea el manual del usuario a cabalidad.

Si su problema persiste, contacte a Nokia para recibir opciones de reparación.

Información del producto y de seguridad

Cuidado del dispositivo

Manipule el dispositivo, el cargador y los accesorios con cuidado. Las siguientes sugerencias le ayudan a mantener la cobertura de su garantía.

- Mantenga el dispositivo seco. Las precipitaciones, la humedad y todos los tipos de líquidos o humedad contienen minerales que corroen los circuitos electrónicos. Si el dispositivo se moja, espere hasta que se seque completamente.
- Utilice el cargador solamente para el propósito para el que fue diseñada. El uso inapropiado de cargadores incompatibles podría generar riesgo de incendio, explosión u otro peligro. No utilice nunca un cargador que estén dañado. Use los cargadores sólo en interiores.
- No intente cargar un dispositivo con una batería dañada, quebrada o con su funda abierta o un dispositivo incompatible con Oi.
- No utilice ni guarde el dispositivo en lugares sucios o polvorientos. Las piezas movibles y los componentes electrónicos podrían dañarse.
- No guarde el dispositivo en temperaturas altas. Las temperaturas altas pueden reducir la duración del dispositivo y deformar o derretir las partes plásticas.
- No guarde el dispositivo en temperaturas frías. Cuando el dispositivo recupera su temperatura normal, puede formarse humedad en su interior. lo cual puede dañar los circuitos electrónicos.
- No intente abrir el dispositivo.
- Las modificaciones no autorizadas pueden dañar el dispositivo e infringir los reglamentos sobre el uso de dispositivos de radio.
- No deje caer, no golpee ni sacuda bruscamente el dispositivo. Los manejos bruscos pueden dañar las tarjetas de circuitos internos y mecanismos.
- Utilice solamente paños suaves, limpios y secos para limpiar la superficie del dispositivo.

Reciclar



Cuando este dispositivo llegue al término de su vida útil, todos sus materiales se pueden recuperar como materiales y energía. Para garantizar el correcto desecho y reutilización, Nokia coopera con sus asociados a través de un programa denominado We:recycle (Nosotros: reciclamos). Para obtener información acerca de cómo reciclar sus productos Nokia antiguos y dónde buscar los sitios de recolección, vaya a www.nokia-latinoamerica.com/reciclaje o llame al Centro de contacto de Nokia.

Recicle la caja y los manuales de usuario de acuerdo con las normas locales de reciclaje.

Cuando coopera y envía todos estos materiales a uno de los sitios de recolección disponibles, contribuye con la protección del medioambiente y ayuda a asegurar la salud de las generaciones futuras.

Todos los productos eléctricos y electrónicos, las baterías y los acumuladores pueden contener metales pesados y otras substancias tóxicas y se deben llevar a sus respectivos sitios de recolección al término de su vida útil. Bajo ninguna circunstancia debe romper ni abrir una batería ni otros materiales relacionados. No deseche estos productos junto con los demás desechos domésticos, ya que esto puede tener un gran impacto en el medioambiente o la salud humana. Todos los productos de Nokia cumplen con los estándares internacionales de producción industrial correspondientes y con todos los requisitos definidos por las agencias gubernamentales competentes. Para obtener más información sobre los atributos medioambientales del dispositivo, consulte www.nokia.com/ecoprofile (en inglés).

Información eléctrica del dispositivo

Esta información se aplica sólo en México.

Producto	Accesorio
Proveedor	Nokia
Modelo	DT-910
Cargador	DT-910
	Las siguientes características eléctricas se aplican sólo para los cargadores Nokia U.
Entrada	12 V DC
Salida	5 W
Proveedor de batería recargable	Nokia

Dispositivos médicos implantados

Los fabricantes de dispositivos médicos recomiendan que se mantenga una separación mínima de 15,3 cm (6 pulgadas) entre un dispositivo móvil y el dispositivo médico implantado, por ejemplo, marcapaso o desfibrilador cardioversor implantado, a fin de evitar posibles interferencias con el dispositivo médico. Quienes tengan dichos dispositivos deben:

- Mantener siempre el dispositivo móvil a una distancia superior a 15.3 cm (6 pulgadas) del dispositivo médico.
- · No llevar el dispositivo móvil en el bolsillo superior de la ropa.
- · Apagar el dispositivo móvil si existe alguna razón para sospechar que se están produciendo interferencias.
- Seguir las instrucciones del fabricante para el dispositivo médico implantado.

Si tiene alguna pregunta acerca del uso de su dispositivo móvil con un dispositivo médico implantado, consulte a su médico.

Copyright y otros avisos

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

ϵ

Mediante la presente, NOKIA CORPORATION declara que el producto DT-910 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/EC Directiva 2004/108/EC. Se puede consultar una copia de la Declaración de Conformidad en http://www.nokia.com/global/declaration (en inglés).

© 2012 Nokia, Todos los derechos reservados

Nokia, Nokia Connecting People y el logotipo de Nokia Original Accessories son marcas comerciales o marcas registradas de Nokia Corporation.

Se prohíbe la duplicación, la transferencia, la distribución o el almacenamiento parcial o total del contenido de este documento, de cualquier manera, sin el consentimiento previo por escrito de Nokia. Nokia cuenta con una política de desarrollo continuo. Nokia se reserva el derecho de introducir cambios y mejoras en cualquiera de los productos descritos en este documento sin previo aviso.

El "símbolo Qi" es una marca registrada de Wireless Power Consortium.

Según el máximo alcance permitido por la legislación vigente, en ninguna circunstancia, Nokia o sus licenciantes serán responsables de las pérdidas de datos o de ganancias ni de los daños especiales, incidentales, resultantes o indirectos, independientemente de cómo hayan sido causados.

El contenido de este documento se provee "tal como está". A menos que lo requiera la legislación vigente, no se otorgará ninguna garantía, sea expresa o implícita, en relación con la precisión, la confiabilidad o el contenido de este documento, incluidas, con mero carácter enunciativo, las garantías implícitas de comercialización y de idoneidad para un fin determinado. Nokia se reserva el derecho de modificar este documento o discontinuar su uso en cualquier momento sin previo aviso.

La disponibilidad de algunas funciones puede variar de una región a otra. Comuníquese con su operador para obtener más información.

La disponibilidad de los productos puede variar de una región a otra. Comuníquese con su distribuidor Nokia para obtener más información. Este dispositivo puede contener materias primas, tecnología o software sujetos a leyes y regulaciones de exportación de los Estados Unidos y otros países. Se prohíbe su desvío contraviniendo las leyes.

AVISO DE LA FCC/INDUSTRY CANADA/MÉXICO

El dispositivo cumple con la sección 15 de las normas de la FCC y Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia interferencia. Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada. Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por Nokia puede anular la legitimación del usuario de utilizar este equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B según lo dispuesto en la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala ni utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. En caso de que este equipo provocara interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia utilizando una o más de las siguientes medidas:

- volver a orientar o ubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida en un circuito distinto al circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV para recibir ayuda.

Marca: Nokia

Modelo: DT-910

CNC: xxxxx

/Edición 1.0 ES-LAM